

ка інвестиційних проектів високої якості з певною гарантією одержання прибутку; диверсифікація ризику; проведення різних запобіжних заходів тощо [3].

Збереження ризику за інвестором відбувається у випадках, коли він упевнений, що може за рахунок власних коштів відшкодувати можливу втрату капіталу. Використання методу виправдане у випадках, коли частота збитків невисока, величина потенційних збитків невелика. Методами реалізації такої стратегії може бути самострахування, створення венчурних компаній або використання економічного прогнозування і моніторингу. До превентивних методів запобігання ризикового випадку можна віднести навчання персоналу, підвищення безпеки функціонування підприємства, придбання додаткової інформації про об'єкт інвестування. Передавання (трансфер) ризику третім особам передбачає передавання відповідальності за ризик від трансферера (сторони, що передає ризик) до трансфери (сторони, що приймає ризик) [3].

Отже, інвестиційні ризики загрожують зменшенням прибутків або ймовірними збитками. Тому необхідне застосування такої системи інструментів управління ризиками, яка забезпечить високу ефективність прийняття управлінських рішень. До основних методів мінімізації інвестиційного ризику відносять: страхування; зниження витрат при фінансуванні інвестиційного проекту; перерозподіл ризиків між учасниками інвестиційного проекту; створення резервних фондів задля покриття непередбачених витрат на кожному етапі інвестиційного проекту; одержання гарантів від банку, держави, інвестиційної компанії.

#### **Перелік посилань:**

1. *Засади та інструменти активізації фінансового впливу на соціально-економічний розвиток України – 2008 // Матеріали всеукр. міжвуз. наук. студ. конф. – Київ, Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана. – 2009. – С. 85-86.*

2. *Рішняк І. В. Моделювання процесу управління ризиками у мультипроектному середовищі [Електронний ресурс] / І. В. Рішняк. – Режим доступу : [http://science.lp.edu.ua/sites/default/files/Papers/plugin-53\\_38.pdf](http://science.lp.edu.ua/sites/default/files/Papers/plugin-53_38.pdf). – Загол. з екрану.*

3. *Карвацька Т. В. Інвестиційні ризики та шляхи їх мінімізації на підприємстві [Електронний ресурс] / Т. В. Карвацька. – Режим доступу : [http://mev.khnu.km.ua/load/studentska\\_naukovo\\_praktichna\\_konferencija/7\\_upravlinnja\\_investicijno\\_innovacijnim\\_potencialom\\_v\\_sistemi\\_mizhnarodnogo\\_biznesu\\_za\\_suchasnikh\\_integ/investicijni\\_riziki\\_ta\\_shljakhi\\_jikh\\_minimizaciji\\_na\\_pidpriemstvi/69-1-0-438](http://mev.khnu.km.ua/load/studentska_naukovo_praktichna_konferencija/7_upravlinnja_investicijno_innovacijnim_potencialom_v_sistemi_mizhnarodnogo_biznesu_za_suchasnikh_integ/investicijni_riziki_ta_shljakhi_jikh_minimizaciji_na_pidpriemstvi/69-1-0-438). – Загол. з екрану.*

## **ТЕНДЕНЦІЇ ІНВЕСТУВАННЯ В ІТ ПРОЕКТИ В УКРАЇНІ**

*Я.Р. Смакула, здобувач вищої освіти*

*Науковий керівник: І.В. Власова, к.е.н., доцент*

*ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»*

Для покращення інвестиційного іміджу країни важливого значення набуває розвиток ІТ-сфери. Інвестиції в ІТ у широкому сенсі – це всі компоненти, які дають змогу ефективно управляти інформаційними системами [1].

ІТ-start-up в Україні відкривають для інвесторів переваги, а саме сприятливий податковий клімат: звільнення від податку на додану вартість, податок на прибуток – 18 % до 1 січня 2023 р. Галузь є найпрогресивнішою, що слідує світовим трендам.

Основні результати аналізу ринку ІТ- start-up в Україні [2]:

– інвестиції в ІТ проекти у 2015 році досягли \$ 132 млн, тобто 240 % росту у порівнянні з 2014 роком, коли падіння було 55 % (порівняно з 2013 р.);

– зростання інвестицій в 2015 році відбувся в основному завдяки трьом великим угодам на стадії зростання (growth stage), у той час як обсяги угод на ранніх стадіях (early stage) скоротилися;

– start-up, які орієнтовані на внутрішній ринок, продовжують стикатися з економічними труднощами і нестабільністю валютного ринку;

– start-up з глобальною орієнтацією залучили значно більше інвестицій в 2015 році, при цьому багато команд переїхали в ті країни, на які орієнтований продукт, піднімають вже там додаткові раунди інвестицій, але в той же час залишають свої R&D підрозділи в Україні;

– іноземні інвестори зберігають інтерес до українського технологічного сектору, на їх частку припало 40 % від загального обсягу інвестицій в ІТ сектор України;

– у 2015 році в Україні зберігся тренд, коли відомі зарубіжні компанії, набувають вітчизняні start-up, що пропонують глобальні продукти. У цьому контексті угодою року стала покупка Lookery компанією Snapchat за \$ 150 млн;

– інвестиції на етапі зростання (growth stage), превалювали в структурі угод в 2015 році, на їх частку близько \$ 100 млн. Знаковим інвестором є Джордж Сорос, який зробив комітмент на інвестиції в розмірі \$ 1 млрд в технологічний сектор України.

На українському венчурному ринку в сегменті ІТ а 2016 рік було 38 інвестиційних угод на приблизну суму \$ 163,368 млн. Найдорожчою за вважається угода Ask.fm, так як лише оцінка у 2014 році – більш ніж \$ 100 млн! А за 2015 рік – 41 угода на приблизну суму \$ 48,062 млн [3]. Одну з найбільших позицій в ІТ-ринку займає аутсорсинг, який до 2025 року стане другим сегментом за обсягом експорту, що перевищить \$ 10 млрд. Значне місце займають харвердні start-up, які залучають кошти шляхом краундфандингу [5].

Переваги інвестування в українські ІТ-start-up:

- сприятливий податковий клімат для розвитку галузі;
- висококваліфіковані працівники;
- дешева робоча сила;
- ресурснезалежність галузі та її неприв'язаність до певної локації;
- конкурентоспроможні проекти і відносна розвиненість ринку [4].

Ризики інвестицій в ІТ поділяються на дві групи:

- технологічні ризики – накладання на наявну інфраструктуру;
- фінансові ризики – погіршення результатів у стратегії [1].

Найпоширенішими методами оцінювання інвестицій в ІТ є NVP, IRR, ІЕ.

Інвестування в ІТ вже сьогодні показує значні показники, тому його слід розвивати та при можливості стимулювати з боку держави.

**Перелік посилань:**

1. Катренко А. В. Системні аспекти інвестування в галузі інформаційних технологій [Електронний ресурс] / А. В. Катренко, О. В. Пастернак. – 2014. – Режим доступу : [http://science.lp.edu.ua/sites/default/files/Papers/45\\_66.pdf](http://science.lp.edu.ua/sites/default/files/Papers/45_66.pdf).

2. AVentures Capital in Ukraine Digital News [Електронний ресурс] // The Dealbook of Ukraine: The Ultimate Report about the Ukrainian Startup and Venture Scene. – 2016. – Режим доступу : [https://inventure.com.ua/upload/library/ua\\_dealbook\\_2016.pdf](https://inventure.com.ua/upload/library/ua_dealbook_2016.pdf).

3. Венчурные сделки в IT секторе Украины [Электронный ресурс] // InVenture Investment Group & Ukraine Dealbook IT and Internet Market. – 2016. – Режим доступа : [https://inventure.com.ua/tools/database/venchurnye\\_sdelki\\_v\\_it\\_sektore\\_ukrainy](https://inventure.com.ua/tools/database/venchurnye_sdelki_v_it_sektore_ukrainy)

4. Інвестування в Українські ІТ-Start-Up – Ризик чи Виграш [Електронний ресурс] // VOXUKRAINE. – 2015. – Режим доступу : <https://voxukraine.org/2015/12/30/investuvannya-v-ukrainski-it-start-up-rysyk-chy-vygrash-ua/>.

5. Умные деньги: насколько выгодны инвестиции в украинские IT-проекты [Электронный ресурс] // FORBES УКРАЇНА. – 2016. – Режим доступа : <http://forbes.net.ua/magazine/forbes/1412695-umnye-dengi-naskolko-vygodny-investicii-v-ukrainskie-it-proekty>.

## ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ В ЕКОНОМІКУ УКРАЇНИ

*А.М. Собченко, к.е.н., доцент*

*ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»*

Національний прогрес в економіці розвинутих країн сьогодні характеризується науковим проривом в різних галузях за рахунок таких продуктів інтелектуальної праці, як знання, технології, науково-технічні розробки, які визнають модель інноваційного розвитку економіки. Здатність реагувати на такі зміни в економіці України вимагає реакції на важливі економічні виклики шляхом зближення та інтеграцію національної економічної системи до систем країн ЄС. Це ставить Україну перед вибором запровадження тієї моделі розвитку, яка прийнята ЄС за базову, тобто моделі інноваційного розвитку, утвердження якої забезпечить конкурентоспроможність країни та вихід її на траєкторію сталого розвитку.

Слід зазначити, сутність поняття «інновації» є багатозначним і єдиного чіткого визначення на сьогодні немає. Ряд авторів асоціюють поняття «інновації» із новими технологіями, проте нерідко вони можуть навіть не включати в себе такі технології. Інші, визначають інновації як нові продукти, бізнес-процеси чи організаційні зміни, що створюють багатство або соціальний добробут. Заслугове на увагу, трактування даного поняття Річардом Лайонсом, топ-менеджер інвестиційного банку Goldman Sachs, він дає спрощене визначення: «Інновація – це свіже мислення, яке створює додану вартість» [3].

Заслугове на увагу, думка Й. Шумпетер щодо трактування даного поняття, під яким автор розуміє, що інновації як зміни у технології чи управлінні є фактором динамічних змін в економіці [4]. Слід зазначити, що автор чітко відзначив в яких випадках відбувається інновація, це: випуск нового продукту або нового продукту нової якості; впровадження нового, досі не відомого в даній галузі